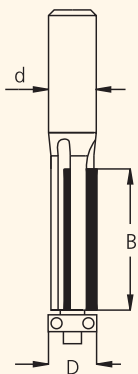


Фрезы концевые обгонные

С направляющим подшипником на торце.

F2 Двухзубые

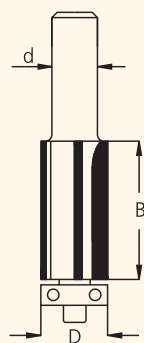
Обозначение	D	B	Подшипник	Диаметр хв-ка (d)
	ММ	ММ		ММ
F220633	6.3	13	B063032	6
F230633	6.3	19	B063032	6
F240633	6.3	25	B063032	6
MF22083	8.0	13	B080040	6
F220953	9.5	13	B095048	6
F240953	9.5	25	B095048	6
F221273	12.7	13	B127048	6
F241273	12.7	25	B127048	6
F220955	9.5	13	B095048	8
F240955	9.5	25	B095048	8
F221275	12.7	13	B127048	8
F241275	12.7	25	B127048	8
F221272	12.7	13	B127048	12
F241272	12.7	25	B127048	12
F261272	12.7	38	B127048	12
F281272	12.7	51	B127048	12



F3 Трёхзубые

Для получения лучшего качества обрабатываемой поверхности.

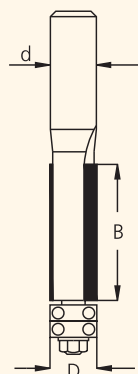
Обозначение	D	B	Подшипник	Диаметр хв-ка (d)
	ММ	ММ		ММ
F321273	12.7	13	B127048	6
F341273 или 5	12.7	25	B127048	6 или 8
F322203	22.0	13	B220070	6
F321272	12.7	13	B127048	12
F341272	12.7	25	B127048	12
F361272	12.7	38	B127048	12
F381272	12.7	51	B127048	12



F4 Четырёхзубые

Для получения лучшего качества обрабатываемой поверхности.

Обозначение	D	B	Подшипник	Диаметр хв-ка (d)
	ММ	ММ		ММ
F441902	19.0	25	B190063	12
F461902	19.0	38	B190063	12
F481902	19.0	51	B190063	12



Фрезы обгонные

С двумя подшипниками на торце для улучшения устойчивости.

Обозначение	D	B	К-во зубьев	Подшипник	Диаметр хв-ка (d)
	ММ	ММ			ММ
F240983	9.5	25	2	B095048 x 2	6
F361282	12.7	38	3	B127048 x 2	12
F261282	12.7	38	2	B127048 x 2	12
F281282	12.7	51	2	B127048 x 2	12